## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة: جوان 2009

امتحان شهادة التعليم المتوسط

المدة: ساعة ونصف

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

## الجزء الأول: (12 نقطة)

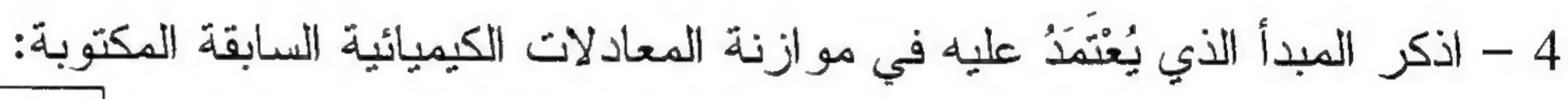
التمرين الأول: (06 نقاط)

نضع كمية قليلة من برادة الحديد في أنبوب اختبار ثم نسكب عليها كمية مناسبة من حمض كلور الماء، فينطلق غاز ثنائي الهيدروجين ويتشكل كلور الحديد الثنائي  $(Fe^{2+} + 2Cl^{-})$  الوثيقة -1

- 1 اكتب الصيغة الكيميائية للغاز المنطلق، وبيّن كيف يتم الكشف عنه.
- 2 اكتب الصبيغة الكيميائية الشاردية لحمض كلور الماء.
- 3 اكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحادث ووازنها وذلك

بالصيغتين: أ) الشاردية.

ب) الجزيئية.



أ- بالصيغ الشاردية.

ب- بالصيغ الجزيئية.

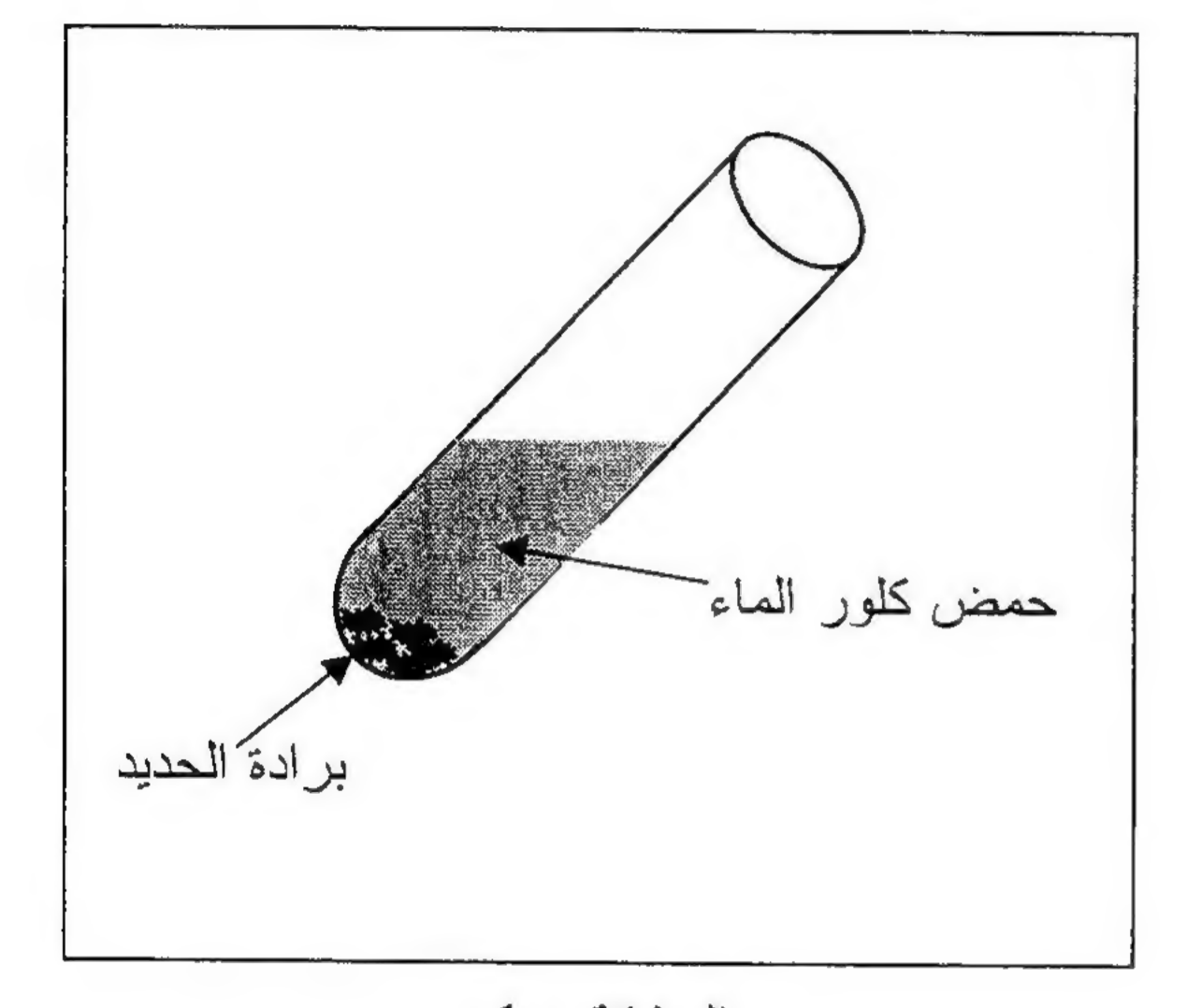
## التمرين الثاني: (06 نقاط)

- ا) نعلّق جسما صلبا (S) بواسطة خيط f في حامل، ثم نتركه وشأنه كما هو مبين في الوثيقة -2.
  - 1 اذكر القوى المؤثرة في الجسم (S).
  - 2 إذا علمت أن قيمة ثـقل الجسم (S) تساوي 6 N ،

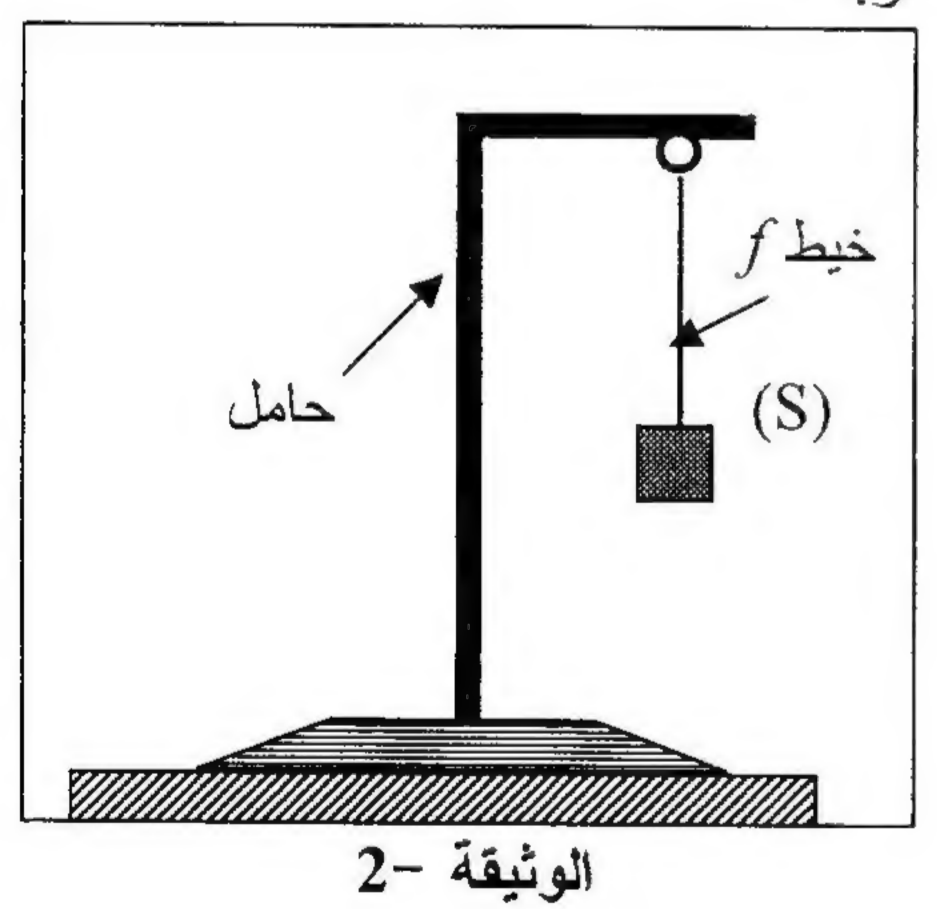
مثّل القوى المؤثرة على الجملة (S).

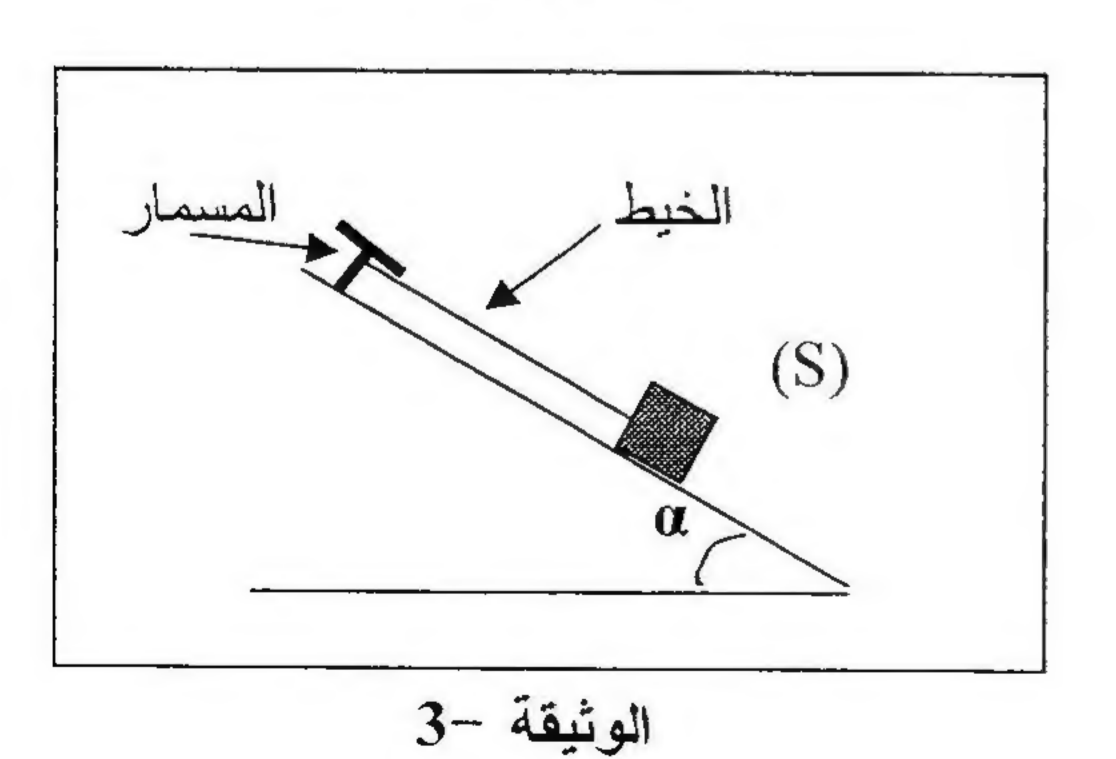
4 N ---- 1 cm : سلم الرسم

- II) نضع الجسم الصلب (S) على مستو مائل أملس ونثبته بواسطة خيط في مسمار مثبّت في أعلى المستوي المائل كما هو مبين في الوثيقة -3
  - 1 اذكر القوى المؤثرة في الجسم (S).

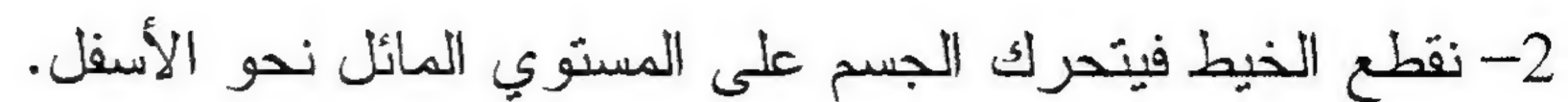


الوثيقة -1





صفحة 1 من 2

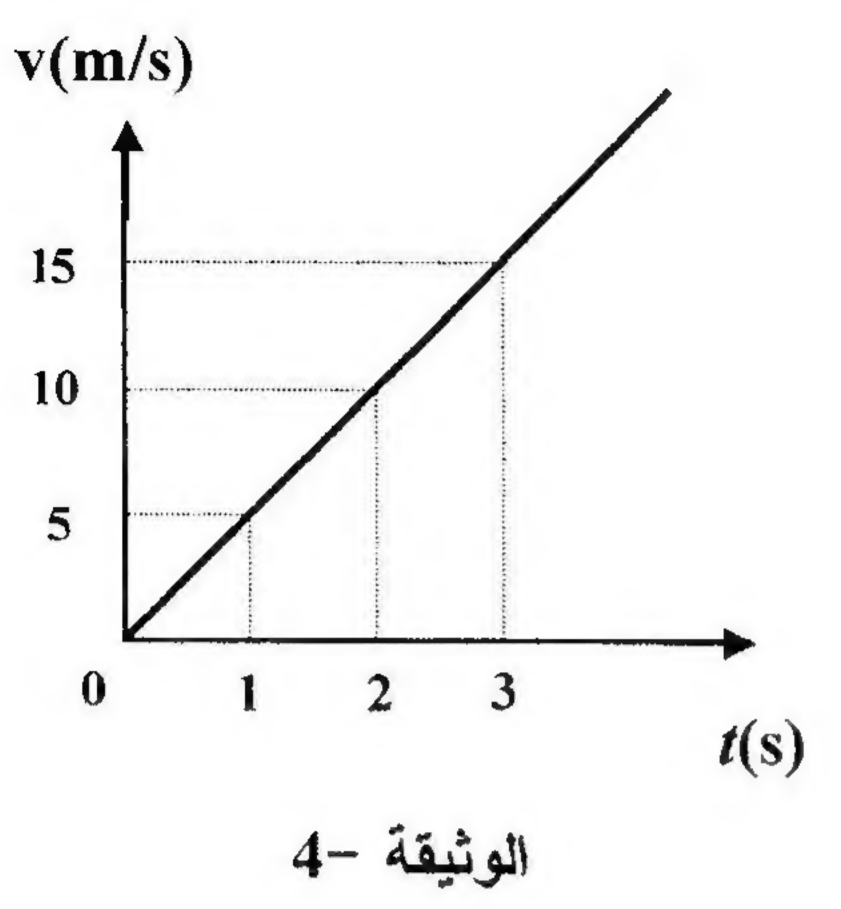


- اعتمادا على الوثيقة -4 التي تمثل مخطط السرعة لحركة

الجسم (S) على المستوي المائل:

أ – بين كيف تتغير سرعة الجسم (S).

ب - حدد قيمة سرعة الجسم في اللحظة s = 1.



## الجزء الثاني: الوضعية الإدماجية (8 نقاط)

اشترى شخص غسالة كهربائية مستعملة، أعلمه البائع بوجود عيبين فيها.

يتمثّلُ العيب الأول في انسداد أنبوب صرف الماء نتيجة ترسّب الكلس فيه (CaCO<sub>3</sub>)، ويتمثّل العيب الثاني في تعرّض مستعملها لصدمة كهربائية عند لمس هيكلها المعدني أثناء الاشتغال.

1 - اذكر السبب الذي أدّى إلى تكهرب مستعمل الغسالة.

2 - بين كيف يتم إصلاح:

- العيب الأول، برر إجابتك.

- العيب الثاني، دعم إجابتك برسم تخطيطي مناسب.

العلامــة				
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة		
06	0,5	التمرين الأول: H <sub>2</sub> (1	الجزء الأول (12 نقطة)	
	1	- عند تقريب عود تقاب مشنعل من فوهة الأنبوب يحترق غاز الهيدروجين محدثا فرقعة.		
	0,5	$(H^{+} + CI^{-}) \qquad (2)$		
	0,5	$Fe_{(s)} + 2 (H + Cl^{-})_{(aq)} \longrightarrow H_{2(g)} + (Fe^{2+} + 2 Cl^{-})_{(aq)}$ (1)		
	0,5	$Fe_{(s)} + 2 H Cl_{(aq)} \longrightarrow H_{2(g)} + Fe Cl_{2(aq)} $ ( $\hookrightarrow$		
	0,5	4) أ - مبدأ انحفاظ الشحنة والكتلة.		
	0,5	ب- مبدأ انحفاظ الكتلة.		
06	0,75	التمرين الثاتي : (P) الثقل (P) الثقل (P)		
	0,75	$(\overline{F_{j,s}})$ لخيط ( $\overline{F_{j,s}}$ ) فوة شد الخيط		
	0,25 0,25 0,25	$F_{f}$ $\uparrow \qquad 4 \text{ N} \longrightarrow 1 \text{ cm}$ $6 \text{N} \longrightarrow x$ $x = 1.5 \text{ cm}$		
	0,25	$\overline{P}$ $F_{f's} = P$		
	0,5	الثقل $-1$ (II		
	0,5	قوة شد الخيط.		
	0,5	قوة رد فعل المستوى المائل.		
	1	ر (S) تتزاید سرعة الجسم $(S)$ .		
	1	$v = 15 \text{ m/s}  (\hookrightarrow$		
		الإجابة		
		حل الوضعية الإدماجية:		
		* السبب الذي أدى إلى تكهر ب مستعمل الغسالة هو:	(1)	
		- ملامسة سلك الطور لهيكل الغسالة.		
		- عدم توصيل هيكل الغسالة بالأرضي. 		

تابع الإجابة النموذجية وسلم التنقيط مادة : علوم فيزيائية وتكنولوجيا شهادة التعليم المتوسط دورة : جوان 2009

الإجابة	
السؤال (2): أ) العيب الأول: يزال الكنس بسكب محلول حمض كلور الماء داخل أنبوب	
صرف الماء في الغسالة.	
التبرير: حدوث تفاعل كيميائي معادلته:	
$(CaCO_3) + 2 (HCl) \longrightarrow CaCl_2 + CO_2 + H_2O$	
ب) العيب الثاني: يعزل جيدا سلك انطور الملامس لهيكل الغسالة.	
الرسم التخطيطي: الغستة	

العلامة		شبكة تقويم الوضعية الإدماجية		
المجموع	مجزأة	المؤشرات	السوال	المعايير
	0,5	ذكر سبب التوقف	(1)	الترجمة
0.0	0,5	ذكر إصلاح العيبين	(2)	السليمة
02	0,5	التبرير		للوضعية
	0.5	الرسم		(الفهم)
	0,5	<ul> <li>ملامسة الطور نهيكل الغسالة</li> </ul>	(1)	الاستعمال
	0,5	- عدم وجود الأرضي		السليم لأدوات
	0.5	- سكب حمض كنور الماء في أنبوب الغسالة.	(2)	المادة
03	0,5	- كتابة معادلة التفاعل بصورة صحيحة.		
	0,5	- عزل سلك الطور حتى لا يلامس الهيكل		
	0.25	- التركيب السنيم للارضي		
	0,25	- الرسم الصحيح		
	01	- دقة الإجابة.		
02	0.5	- التعبير بلغة علمية سليمة.	كل الأسئلة	انسجام الإجابة
	0.5	- التسلسل المنطقي للأفكار.	الإستنه	
01	4×0.25	- وضوح الخط و الرسم نظافة الورقة تنظيم الفقرات الإبداع في الإجابة.	كل الأسئلة	الإتقان